New 1-heterocyclyl-5-carbonylaminomethyl-isoxazoline and 1-heterocyclyl-5-thionocarbonylaminomethyl-isoxazoline derivatives useful as antibacterial agents in human and veterinary medicine

Publication number: DE19909785

Publication date: 2000-09-07

Inventor: WILD HANNO (DE); RADDATZ SIEGFRIED (DE);

HAERTER MICHAEL (DE); ROSENTRETER ULRICH (DE); BARTLE STEPHAN (DE); ENDERMANN RAINER

(DE); KROLL HEIN-PETER (DE)

Applicant: BAYER AG (DE)

Classification:

- International: C07D413/04; C07D498/04; C07D413/00; C07D498/00;

(IPC1-7): C07D413/04; A61K31/42; C07D413/14; C07D417/04; C07D471/04; C07D487/04; C07D498/04;

C07D513/04

- european: C07D413/04; C07D498/04

Application number: DE19991009785 19990305 **Priority number(s):** DE19991009785 19990305

DO Simbert Constituted

Report a data error here

Abstract of DE19909785

1-Heterocyclyl-5-(thiono)carbonylaminomethyl-isoxazoline derivatives (I) are new. 1-Heterocyclyl-5-(thiono)carbonylaminomethyl-isoxazoline derivatives of formula (I) and their tautomers and salts are new. Z' = O or S; R<3> = H, alkoxy, benzyloxy, CF3, cycloalkyl (optionally substituted by halo or aryl), aryl or saturated or aromatic heterocyclyl (each optionally mono- or disubstituted by halo, CN, NO2, OH or phenyl), alkyl (optionally substituted by phenoxy, benzyloxy, COOH, halo, alkoxycarbonyl, acyl or heterocyclyl), or optionally mono- or disubstituted amino; A = group of formula (a) - (h); G<1>, L<1> M<1> = H, COOH, halo, CN, CHO, CF3, NO2, alkyl, or optionally mono- or disubstituted aminocarbonyl; R<7> = H, cycloalkylcarbonyl, cycloalkyl, alkoxycarbonyl, alkyl or alkenyl optionally substituted by one of 15 groups selected from pyrrolidin-3-yl, 5-nitro-pyrid-2-yl, pyrid-2-yl, pyrid-4-yl, piperidin-4-yl, 1-benzyl-piperidin-4-yl, 1-benzyl-pyrrolidin-3-yl, COCI3 (sic), acyl optionally substituted with 4 groups, optionally mono- or disubstituted amino or aminocarbonyl, optionally substituted sulfonylamino or aminosulfonyl, or (alkyl, benzyl, phenyl or tolyl)-S(O)f; f = 0-2; D<1>, E<1> = O or S; or E<1> = substituted imino when R<7> is not H; R<31>, R<3>1', R<3>1" = H or halo; D<2>, D2', D2" = N, or C optionally substituted by groups; E<2>, E2' and E2" = N or C optionally substituted by 11 groups; L<2>, L2' and L2" = N or C optionally substituted by 8 groups; Q<2> = O, S, SO2, SO, CO, or C optionally mono- or disubstituted by halo; T<2> = C optionally mono- or disubstituted by 5 groups. CO, CS or optionally substituted methylidene or imino; V<2> = O, S, SO, or SO2; W<2> = O, S, CO, CS, SO, SO2, optionally substituted amino, or C optionally mono- or disubstituted by halo, alkyl or benzyl or monosubstituted with alkoxy, acyloxy or benzyloxy; Y<2> = CO or C optionally mono- or disubstituted by halo, alkyl or benzyl or monosubstituted with alkoxy, acyloxy or benzyloxy; or W<2> + Y<2> = -CH=CH-; R<71> = H, halo, or alkyl; E<3> = H or halo; A<3> + D<3> = C(R<72>)(R<73>)L<3>C(R<74>)(R<75>) or C(R<76>)(R<77>)L3'C(R<78>)(R<79>)C(R<80>)(R<81>); L<3>, L3' = O,NH, or N substituted by COOH, cycloalkyl, alkoxycarbonyl or optionally substituted acyl; D<4>, D4' and D4" = H, COOH, halo, CN, CHO, CF3, NO2, or alkoxy, alkoxycarbonyl, alkylthio, acyl or alkyl; E<4>, E4' = CH2, O, S, SO, or SO2; L<4> = O, S, or optionally substituted imino; R<87> - R<90>, R<92> -R<95> = H, or alkyl or alkenyl each optionally substituted by aryl or heteroaryl; or R<87> + R<88>. R<89> + R<90>, R<92> + R<93>, R<94> + R<95> = =0, =CH2 or aryl-substituted or heteroarylsubstituted methylidene; R<91>, R<96>, R<97> = H, alkyl, alkoxycarbonyl, or arylcarbonyl, heteroarylcarbonyl or alkylcarbonyl (each optionally substituted). The full definitions are given in the DEFINITIONS (Full Definitions) Field.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑤ Int. CI.⁷:

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

- **®** Offenlegungsschrift
- _® DE 199 09 785 A 1
- (21) Aktenzeichen:

199 09 785.2

Anmeldetag:

5. 3. 1999

Offenlegungstag:

7. 9. 2000

C 07 D 417/04 C 07 D 487/04 C 07 D 413/14 C 07 D 471/04 A 61 K 31/42

199 09 785

DE

C 07 D 413/04

C 07 D 498/04 C 07 D 513/04

(71) Anmelder:

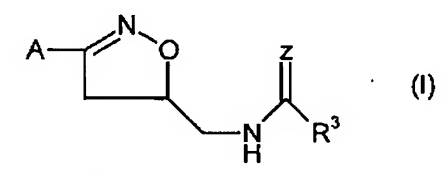
Bayer AG, 51373 Leverkusen, DE

Erfinder:

Wild, Hanno, Dr., 42113 Wuppertal, DE; Raddatz, Siegfried, Dr., 51065 Köln, DE; Härter, Michael, Dr., 42489 Wülfrath, DE; Rosentreter, Ulrich, Dr., 42349 Wuppertal, DE; Bartle, Stephan, Dr., 51515 Kürten, DE; Endermann, Rainer, Dr., 42113 Wuppertal, DE; Kroll, Hein-Peter, Dr., 42115 Wuppertal, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (54) Neue, substituierte Isoxazoline
- Die vorliegende Erfindung betrifft neue substituierte Isoxazoline, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Arzneimittel, insbesondere als antibakterielle Arzneimittel, der allgemeinen Formel (I):



in welcher

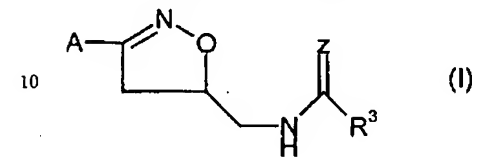
Z, R³ und A die in der Beschreibung angegebene Bedeutung haben.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen sind gegen ein breites Spektrum von Mikroorganismen wirksam.

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft neue substituierte Isoxazoline. Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Arzneimittel, insbesondere als antibakterielle Arzneimittel.

Aus der Publikation WO 98/07708 sind Isoxazoline mit antimikrobieller Wirkung bekannt. Die vorliegende Ersindung betrist neue substituierte Isoxazoline der allgemeinen Formel (I):



in welcher

15 Z cin Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,

R³ Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 8 Kohlenstoffatomen, Benzyloxy oder Trifluormethyl bedeutet, oder

Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Halogen oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen substituiert ist, oder

Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen 5- bis 6-gliedrigen gesättigten oder aromatischen Heterocyleus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet, wobei die unter R³ aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls bis zu 2-fach gleich oder verschieden durch Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy oder Phenyl substituiert sind, oder

R³ geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenoxy.

Benzyloxy, Carboxyl, Halogen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder durch einen 5- bis 6-gliedrigen Heterocyclus aus der Reihe S, N und/oder O substituiert ist, oder

R³ einen Rest der Formel -NR⁵R⁶ bedeutet,

worin

R⁵ und R⁶ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Pyridyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch über N-gebundenes Morpholin substituiert ist, Λ für einen Rest der Formel

$$E^{1} = \begin{pmatrix} R^{7} \\ N \\ D^{1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} G^{1} \\ L^{1} \\ M^{1} \end{pmatrix}$$

40

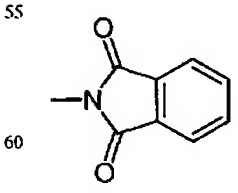
steht, worin

G¹, L¹ und M¹ gleich oder verschieden sind und

für Wasserstoff, Carboxy, Halogen, Cyano, Formyl, Trifluormethyl, Nitro, für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit 5 bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder für eine Gruppe der Formel -CO-NR¹²R¹³ stehen, worin

 \mathbb{R}^{12} und \mathbb{R}^{13} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkeitiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeuten.

R⁷ Wasserstoff, Cycloalkylcarbonyl oder Cycloalkyl mit jeweils 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 10 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Cyano, Azido, Trifluormethyl, Pyridyl, Halogen, Hydroxy, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen und/oder durch eine Gruppe der Formel -(CO)_c-NR¹⁴R¹⁵, R¹⁶-N-SO₂-R¹⁷, R¹⁸R¹⁹-N-SO₂-, R²⁰-S(O)_d oder



substituiert ist, worin

65 c eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

R¹⁴, R¹⁵, R¹⁶, R¹⁸ und R¹⁹, die oben angegebene Bedeutung von R¹² und R¹³ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind, oder gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5- bis 6-gliedrigen, gesättigten Heterocyclus mit gegebenenfalls einem weiteren Heteroatom aus der Serie N, S und/oder O bilden, der seinerseits gegebenenfalls, auch an einem weiteren

Stickstoffatom, durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sein kann,

d eine Zahl 0, 1 oder 2 bedeutete

R¹⁷ und R²⁰ gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl, Phenyl oder Tolyl bedeuten,

5

bedeutet oder

oder

R⁷ eine Gruppe der Formel -COCl₃ oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, 25 das gegebenenfalls durch -CF₃, -CCl₃ oder eine Gruppe der Formel -OR²¹ substituiert ist, worin

R²¹ Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Aryl mit bis zu 10 Kohlenstoffatomen substituiert ist

30

R⁷ eine Gruppe der Formel -(CO)_c-NR²²R²³, -NR²⁴-SO₂R²⁵, R²⁷R²⁶N-SO₂ oder R²⁸-S(O)f bedeutet,

e die oben angegebene Bedeutung von c hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, R²², R²³ und R²⁴ die oben angegebene Bedeutung von R¹⁴, R¹⁵ und R¹⁶ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

35

R²⁶ und R²⁷ die oben angegebene Bedeutung von R¹² und R¹³ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind, f die oben angegebene Bedeutung von d hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

R²⁵ und R²⁸ die oben angegebene Bedeutungen von R¹⁷ und R¹⁹ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind, D¹ ein Sauerstoll oder Schweselatom bedeutet,

E¹ ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,

40

oder im Fall, daß R⁷ nicht für Wasserstoff steht, H¹ eine Gruppe der Formel NR²⁹ bedeutet, worin R²⁹ mit Ausnahme von Wasserstoff die oben angegebene Bedeutung von R7 hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

oder R²⁹ Cyano oder eine Gruppe der Formel -CO₂R³⁰ bedeutet, worin R³⁰ Benzyl oder Phenyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Nitro oder Halogen substituiert sind, oder

45

50

$$E^{2}D^{2}N$$

$$Q^{2}$$

A für Reste der Formeln

55

oder

60

worin

R³¹, R³¹ und R³¹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Halogen bedeuten, D², D² und D² gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR³² bedeuten, worin

65

R³² Wasserstoff, Trifluormethyl, Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder einen Rest der Formel -NR³³RR³⁴ bedeutet, worin

steht,

R³³ und R³⁴ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten.

E², E^{2'} und E^{2''} gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR³⁵ bedeuten, worin

R35 Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano oder Halogen bedeutet, oder

geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert sind, oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S. N und/oder O bedeutet, wobei die Ringsysteme gegebenenfalls bis zu 3-fach gleich oder verschieden durch Halogen, Hy-

droxy, Nitro, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstollatomen oder Trifluormethyl substituiert sind, oder

R³⁵ Reste der Formeln O-R³⁶, -CO-R³⁷ oder -NR³⁸R³⁹ bedeutet,

R³⁶ Wasserstoff, Benzoyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet,

R³⁷ Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet.

oder

R³⁷ eine Gruppe der Formel -NR⁴⁰R⁴¹ bedeutet, worin

R⁴⁰ und R⁴¹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder geradket tiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,

25 R³⁸ und R³⁹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Benzyl, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder eine Gruppe der Formel -CO2R42 oder -CM2-NR43R44 bedeuten,

worin

R⁴² geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet,

M² ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,

R⁴³ und R⁴⁴ gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R³³ und R³⁴ haben, oder

R³⁸ Wasserstoff bedeutet

und

35 R³⁹ einen Rest der Formel

worin

R⁴⁵ und R⁴⁵ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten.

45 R⁴⁶ und R⁴⁷ gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Benzyl bedeuten,

L2, L2 und L2 gleich oder verschieden sind und ein Stickstossatom oder einen Rest der Formel CR48 bedeuten, worin

R⁴⁸ Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano, Halogen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl oder durch einen Rest der Formel -OR49 substituiert ist, worin

R⁴⁹ Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet, oder

R⁴⁸ Reste der Formeln -OR⁵⁰, -COR⁵¹ oder -NR⁵²R⁵³ bedeutet,

R⁵⁰ Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,

R⁵¹ die oben angegebene Bedeutung von R³⁹ hat und mit dieser gleich oder verschieden ist. R⁵² und R⁵³ die oben angegebene Bedeutung von R³³ und R³⁴ haben und mit diesen gleich oder verschieden sind,

R⁵² Wasserstoff bedeutet

und

R⁵³ Cyano oder einen Rest der Formel -CO-NR⁵⁴R⁵⁵ oder -CS-NR⁵⁶R⁵⁷ bedeutet.

R⁵⁴, R⁵⁵, R⁵⁵ und R⁵⁷ gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R³⁵ und R³⁶ haben,

R⁵² und R⁵³ gemeinsam mit dem Stickstollatom einen 5- bis 6-gliedrigen, gesättigten Heterocyclus bilden, der noch ein

i"

weiteres Heteroatom aus der Reihe S, O oder einen Rest der Formel -NH enthalten kann, Q^2 ein Sauerstoff oder Schweselatom oder Reste der Formeln SO_2 , SO, C = O oder $CR^{58}R^{59}$ bedeutet, R⁵⁸ und R⁵⁹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Halogen bedeuten, T² einen Rest der Formel CR⁶⁰R⁶¹ bedeutet, 5 worin R⁶⁰ und R⁶¹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyloxy bedeuten, oder R^{60} und R^{61} gemeinsam Reste der Formeln =0, =S, 10 oder $=N-R^{64}$ bilden, 15 worin R⁶² und R⁶³ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten, oder R⁶² und R⁶³ gemeinsam einen 3- bis 6-gliedrigen, gesättigten oder partiell ungesättigten Carbocyclus bilden, 20 R⁶⁴ Wasserstoff, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet. V² ein Sauerstoffatom, ein Schweselatom oder einen Rest der Formel SO oder SO₂ bedeutet, W² ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet, oder Reste der Formeln C=O, C=S, SO, SO₂, NR⁶⁵ oder CR⁶⁶R⁶⁷ bedeu- 25 tet, worin R⁶⁵ die oben angegebene Bedeutung von R⁶⁴ hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, R⁶⁶ und R⁶⁷ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Halogen, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten, 30 oder R⁶⁶ Wasserstoff bedeutet und R⁶⁷ einen Rest der Formel -OR⁶⁸ bedeutet, worin 35 R⁶⁸ Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl be-Y² einen Rest der Formel C=O oder -CR⁶⁹R⁷⁰ bedeutet. R⁶⁹ und R⁷⁰ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Halogen, Benzyl oder geradkeitiges oder verzweigtes Alkyl 40 mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder R⁶⁹ Wasserstoff bedeutet und R⁷⁰ Hydroxy, Benzyloxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, 45 oder W² und Y gemeinsam für die Gruppe -CII=CII- stehen, oder A für einen Rest der Formel 50 55 steht, in welcher R⁷¹ für Wasserstoff, Halogen oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen steht, E³ für Wasserstoff oder für Halogen steht, A³ und D³ gemeinsam unter Einbezug des Stickstoffatoms einen heterocyclischen Rest der Formel 60

5

bilden,

L³ und L³ gleich oder verschieden sind und ein Sauerstoffatom oder einen Rest der Formel -NR82 bedeuten,

R⁸² Wasserstoff, Carboxyl, Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder

geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 5 Kohlenstoflatomen oder durch eine Gruppe der Formelj-NR⁸³R⁸⁴ substituiert ist, worin

10 R⁸³ und R⁸⁴ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstollatomen bedeuten, oder

geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, die gegebenenfalls durch Cyano, Halogen, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel -NR⁸³'R⁸⁴' substituiert sind, worin

R^{83'} und R^{84'} die oben angegebene Bedeutung von R⁸³ und R⁸⁴ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind, und/oder Alkyl oder Alkenyl gegebenenfalls durch Aryl mit 6 bis 14 Kohlenstoffatomen substituiert sind, das seinerseits durch Halogen oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl, Alkoxy oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstollatomen substituiert sein kann,

R⁷², R⁷³, R⁷⁴ und R⁷⁵ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch Halogen substituiert ist, oder

R⁷² und R⁷³ und/oder R⁷⁴ und R⁷⁵ gemeinsam Reste der Formel =0, oder =S bilden,
R⁷⁶, R⁷⁷, R⁷⁸, R⁷⁹, R⁸⁰ und R⁸¹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch Hydroxy, Halogen, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel -NR^{RS}R^{R6} substituiert ist, worin

R⁸⁵ und R⁸⁶ die oben angegebene Bedeutung von R⁸³ und R⁸⁴ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

R⁷⁶ und R⁷⁷ und/oder R⁷⁸ und R⁷⁹ und/oder R⁸⁰ und R⁸¹ gemeinsam Reste der Formel =() oder =S bilden und/oder

R⁷⁹ und R⁸⁰ gemeinsam eine endocyclische Doppelbindung bilden, oder

35 A für Reste der Formeln

$$R^{89}$$
 R^{89}
 R^{91}
 R^{95}
 R^{95}

50 steht,

worin

55

D⁴, D⁴ und D⁴ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Carboxy, Halogen, Cyano, Formyl, Trifluormethyl, Nitro, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy, Alkoxycarbonyl, Alkylthio oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,

E⁴ und E⁴ gleich oder verschieden sind und eine -CII₂-Gruppe, ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder einen Rest der Formel -SO oder -SO₂ bedeuten,

L⁴ ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder eine Gruppe der Formel =NR⁹⁸ bedeutet, worin

R⁹⁸ Wasserstoff. Phenyl, Hydroxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, R⁸⁷, R⁸⁸, R⁸⁹, R⁹⁰, R⁹², R⁹³, R⁹⁴ und R⁹⁵ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, die gegebenenfalls durch Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder durch einen 5- bis 6-gliedrigen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S. N und/oder O substituiert sind, die ihrerseits ein- bis mehrfach durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy

oder Alkyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Hydroxy oder Halogen substituiert sein können, oder

R⁸⁷ und R⁸⁸, R⁸⁹ und R⁹⁰, R⁹² und R⁹³ und/oder R⁹⁴ und R⁹⁵ gemeinsam Gruppen der Formel =O, =CH₂ oder =CHR⁹⁹ bilden.

worin

5

65

R⁹⁹ Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen 5- bis 7-gliedrigen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S. N und/oder O bedeutet, wobei die Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis mehrfach durch Halogen, Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen substituiert sind,

R⁹¹, R⁹⁶ und R⁹⁷ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder

einen Rest der Formel -CO-R^{1(X)} bedeuten,

worin

R¹⁰⁰ Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, ein 5- bis 7-gliedriger aromatischer Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen substituiert ist, wobei die unter R¹⁰⁰ aufgeführten Ringsysteme gegebenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Halogen, Trifluormethyl, Nitro, Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen substituiert sind, und tautomere Formen und/oder Salze davon.

Die ersindungsgemäßen Verbindungen können in stereoisomeren Formen, die sich entweder wie Bild und Spiegelbild (Hnantiomere), oder die sich nicht wie Bild und Spiegelbild (Diastereomere) verhalten, existieren. Die Erfindung betrifft sowohl die Hnantiomeren oder Diastereomeren oder deren jeweilige Mischungen. Die Racemformen lassen sich ebenso wie die Diastereomeren in bekannter Weise in die stereoisomer einheitlichen Bestandteile trennen.

Desweiteren können die Verbindungen ggf. auch in tautomeren Formen vorliegen.

Physiologisch unbedenkliche Salze der erfindungsgemäßen Verbindungen können Salze der erfindungsgemäßen Stoffe mit Mineralsäuren, Carbonsäuren oder Sulfonsäuren sein. Besonders bevorzugt sind z. B. Salze mit Chlorwasserstoffsäure. Bromwasserstoffsäure. Schwefelsäure, Phosphorsäure, Methansulfonsäure, Ethansulfonsäure, Toluolsulfonsäure, Benzolsulfonsäure. Naphthalindisulfonsäure, Essigsäure. Propionsäure. Milchsäure, Weinsäure, Zitronensäure. Fumarsäure, Maleinsäure oder Benzoesäure.

Als Salze können weiterhin Salze mit üblichen Basen genannt werden, wie beispielsweise Alkalimetallsalze (z. B. Natrium- oder Kaliumsalze), Erdalkalisalze (z. B. Calcium- oder Magnesiumsalze) oder Ammoniumsalze, abgeleitet von Ammoniak oder organischen Aminen wie beispielsweise Diethylamin, Triethylamin, Ethyldiisopropylamin, Prokain, Dibenzylamin, N-Methylmorpholin, Dihydroabietylamin, 1-Ephenamin oder Methyl-piperidin.

Cycloalkyl steht im allgemeinen für einen cyclischen Kohlenwasserstoffrest mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen, Beispielsweise seien Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl und Cyclooctyl genannt. Bevorzugt sind 35 der Cyclopropyl-, Cyclopentan- und der Cyclohexanring.

Aryl steht im allgemeinen für einen aromatischen Rest mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen. Bevorzugte Arylreste sind Phenyl und Naphthyl.

Acyl bzw. (C₁-C₆)Acyl steht im Rahmen der Ersindung für einen geradkettigen oder verzweigten Acylrest mit 1 bis 6 Kohlenstossatomen. Bevorzugt ist ein geradkettiger oder verzweigter Niedrigacylrest mit 1 bis 4 Kohlenstossatomen. Bevorzugte Acylreste sind Acetyl und Propionyl.

Alkoxy bzw. (C₁-C₆)Alkoxy steht im Rahmen der Erfindung für einen geradkettigen oder verzweigten Alkoxyrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen. Bevorzugt ist ein geradkettiger oder verzweigter Niedrigalkoxyrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. Beispielsweise seien genannt: Methoxy, Ethoxy, Propoxy, Isopropoxy, tert.-Butoxy, n-Pentoxy und n-Hexoxy.

Alkoxycarbonyl bzw. (C₁-C₆)Alkoxycarbonyl steht im Rahmen der Erfindung für einen geradkettigen oder verzweigten Alkoxycarbonylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen. Bevorzugt ist ein geradkettiger oder verzweigter Niedrigalkoxycarbonylrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. Beispielsweise seien genannt: Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl, Propoxycarbonyl, Isopropoxycarbonyl, tert.-Butoxycarbonyl, n-Pentoxycarbonyl und n-Hexoxycarbonyl.

Bevorzugt sind in einer Ausführungsform der Erfindung Verbindungen, worin A für einen Rest der Formel

$$E^{1} = \bigvee_{D^{1}}^{N} \bigvee_{M^{1}}^{G^{1}}$$

steht

worin G¹, L¹ und M¹ für Wasserstoff stehen.

R⁷ Wasserstoff, Cyclopropylcarbonyl, Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit bis zu 8 Kohlenstoffatomen bedeutet, die gegebenenfalls durch Cyano, Azido, Trifluormethyl, Pyridyl, Fluor, Chlor, Brom, Pyridyl, Hydroxy, Carboxyl, geradkestiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Phenyl, Benzyloxycarbonyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cy-

7

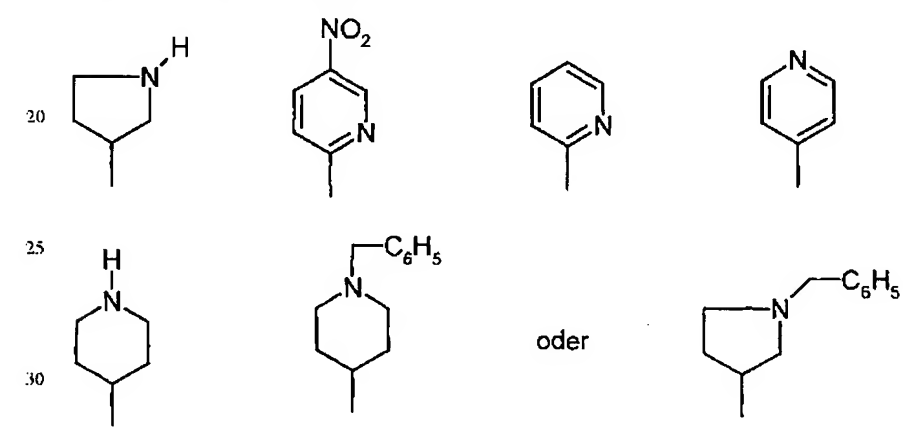
clohexyl, und/oder durch eine Gruppe der Formel -(CO)_c-NR¹⁴R¹⁵,R¹⁶-N-SO₂-R¹⁷,R¹⁸R¹⁹-N-SO₂-, R²⁰-S(O)_d oder

substituiert ist,

c eine Zahl () oder 1 bedeutet, worin R¹⁴, R¹⁵, R¹⁶, R¹⁸ und R¹⁹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten, d eine Zahl 0, 1 oder 2 bedeutet,

R¹⁷ und R²⁰ gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl, Phenyl oder Tolyl bedeuten,

oder R7 einen Rest der Formeln



bedeutet oder

R⁷ eine Gruppe der Formel -COCl₃ oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenensalls durch -CF3, -CCl3 oder eine Gruppe der Formel -OR21 substituiert ist, worin

R²¹ Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl substituiert ist,

oder

R⁷ eine Gruppe der Formel -(CO)_c-NR²²R²³ oder R²⁸-S(O)_f bedeutet,

worin

e die Zahl 1 ist,

R²² und R²³ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten, f die oben angegebene Bedeutung von d hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

45 R²⁸ Methyl, Phenyl, Tolyl oder Benzyl bedeutet,

D¹ ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,

E¹ ein Sauerstoff- oder Schweselatom bedeutet,

oder im Fall, daß R⁷ nicht für Wasserstoff steht. E¹ eine Gruppe der Formel NR²⁹ bedeutet, worin R²⁹ mit Ausnahme von Wasserstoff die oben angegebene Bedeutung von R7 hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

oder R²⁹ Cyano oder eine Gruppe der Formel -CO₂R³⁰ bedeutet, worin R³⁰ Benzyl oder Phenyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Nitro oder

Halogen substituiert sind,

und tautomere Formen und/oder Salze davon.

Bevorzugt sind in einer weiteren Ausführungsform der Erfindung Verbindungen, worin A für einen Rest der Formeln, 55 worin Λ ausgewählt wird aus der Gruppe der Formeln:

60

tet,

worin

R⁶⁵ Wasserstoff, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,

R⁶⁶ und R⁶⁷ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Fluor, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten, Y² einen Rest der Formel C=O oder -CR⁶⁹R⁷⁰ bedeutet,

worin

15

30

35

R⁶⁹ und R⁷⁰ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Fluor, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,

und tautomere Formen und/oder Salze davon,

Bevorzugt sind in einer weiteren Ausführungsform der Ersindung Verbindungen, worin A für einen Rest der Formeln 10

steht, worin

n eine Zahl 0, 1 oder 2 bedeutet,

R¹, R³¹ und R³¹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Fluor bedeuten, R³² und R⁴⁸ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder für Methyl stehen,

oder

60 R³⁵ für Wasserstoff, Halogen, Cyano, Trifluormethyl, Phenyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl, Alkoxycarbonyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen steht, R⁶⁵ Wasserstoff oder Methyl bedeutet,

und tautomere Formen und/oder Salze davon.

Bevorzugt sind in einer weiteren Ausführungsform der Erfindung Verbindungen, worin A für einen Rest der Formeln

65

50

5

steht, in welcher

Λ³ und D³ gemeinsam unter Einbezug des Stickstoffatoms einen heterocyclischen Rest der Formel

10

15

20

25

30

R⁸²_N

oder

bilden,

in welcher

35

R⁸² Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Cyano, Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl, Amino, N,N-Dimethylamino oder durch Phenyl substituiert ist, oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Hydroxy, Amino oder N,N-Dimethylamino substituiert ist, oder

Methoxycarbonyl bedeutet,

40

45

50

E für Wasserstoff oder Fluor steht,

R⁷¹ für Wasserstoff, Fluor steht,

und tautomere Formen und/oder Salze davon.

Bevorzugt sind in einer weiteren Ausführungsform der Ersindung Verbindungen, worin A für einen Rest der Formeln

R⁸⁸ R⁸⁷ R⁸⁹ R⁸⁹ R⁹¹

steht,

55

65

60

worin

D⁴, D⁴ und D⁴ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff bedeuten,

E⁴ und E⁴ gleich oder verschieden sind und die -CH₂ Gruppe, ein Sauerstoff oder Schwefelatom oder einen Rest der Formel -SO oder -SO₂ bedeuten,

L4 ein Sauerstoff oder Schwefelatom oder eine Gruppe der Formel -NR98 bedeutet,

R⁹⁸ Wasserstoff, Hydroxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, R⁸⁷, R⁸⁸, R⁸⁹, R⁹⁰, R⁹², R⁹³, R⁹⁴ und R⁹⁵ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweig-

tes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch Phenyl oder Naphthyl substituiert ist, die ihrerseits ein- bis mehrlach durch Methoxy, Fluor oder Chlor substituiert sein können, R⁸⁷ und R⁸⁸, R⁸⁹ und R⁹⁰, R⁹² und R⁹³ und/oder R⁹⁴ und R⁹⁵ gemeinsam Gruppen der Formel =O, =CII₂ oder =CIIR⁹⁹

bilden,

worin

R⁹⁹ Phenyl oder Pyridyl bedeutet, wobei die Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis mehrfach durch Fluor, Chlor, oder durch Methoxy substituiert sind,

R⁹¹, P⁹⁶ und R⁹⁷ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxycar, bonyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder einen Rest der Formel -CO-R¹⁰⁰ bedeuten,

worin 15

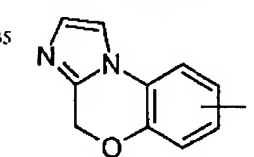
R¹⁰⁰ Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Thienyl, Furyl, Imidazolyl, Pyridazolyl, Pyrimidyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl oder Naphthyl substituiert ist, wobei die unter R¹⁵ aufgeführten Ringsysteme gegebenfalls ein- bis mehrfach gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, Brom, Trifluormethyl, Nitro, Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sind,

sowie tautomere Formen und/oder Salze davon.

Bevorzugt sind in einer weiteren Ausführungsform der Erfindung Verbindungen, worin A für einen Rest der Formeln

steht, worin

E⁴ ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet, oder die CH₂-Gruppe bedeutet, und Tautomere und/oder Salze davon. Ganz besonders bevorzugt sind in einer weiteren Ausführungsform Verbindungen, worin A eine Gruppe der Formel



ist, und R³ gleich Methyl ist oder A gleich

ist,

45

Z gleich O ist

und

R³ gleich Methyl ist,

Gegenstand der Erfindung ist weiterhin ein Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der allgemeinen Formel (I), dadurch gekennzeichnet, daß man Verbindungen der allgemeinen Formel (VIII)

$$A \longrightarrow N \longrightarrow O \longrightarrow NH_2$$
 (VIII)

durch Umsetzung mit Verbindungen der allgemeinen Formel

in welcher

Z und R³ die oben angegebene Bedeutung haben und Hal eine Abgangsgruppe bedeutet, zu Verbindungen der allgemeinen Formel (I) umsetzt.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (VIII) sind neu und können Al durch Umsetzung der Verbindungen der allgemeinen Formel (VII)

5

10

25

in welcher

A die oben angegebene Bedeutung hat und R¹⁰⁷ (C₁-C₆)-Alkyl oder Phenyl bedeutet, mit Ammoniak in inerten Lösungsmitteln wie Acetonitril/Isopropanol oder Tetrahydrofuran/Isopropanol bei Temperaturen von 40°C bis 90°C hergestellt userden oder

IB| die Verbindungen der allgemeinen Formel (VIII) können alternativ durch Hydrierung von Verbindungen der unten gezeigten allgemeinen Formel (X) hergestellt werden. Diese Verbindungen der allgemeinen Formel (X) sind durch Reaktion von Verbindung der allgemeinen Formel (VII) mit Natriumazid in aprotischen Lösungsmitteln wie DMF oder 1-Methyl-2-pytrolidinon bei Temperaturen von 50°C bis 90°C, gegebenenfalls unter Zugabe eines Katalysators wie 18-Krone-6 herstellbar. Anschließend wird die Azidgruppe durch Hydrogenierung mit einem Platin- oder Palladiumkatalysator in Lösungsmitteln wie Ethylacetat oder Methanol zur Amingruppe reduziert. Alternativ kann die Reduktion in zwei Schritten mit dreiwertigem Phosphor wie Triphenylphosphin in TIIF und anschließender Hydrolyse des gebildeten Iminophoshans mit Wasser zum Amin durchgeführt werden (Vaultier, M., et al., Tetrahedron Lett. 1983, 24, 763). Dieses erfindungsgemäße Verfahren kann beispielhaft durch folgendes Schema dargestellt werden:

A
$$N_{0}$$
 N_{0} $N_$

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (VII) können durch Umsetzung der Verbindungen der allgemeinen Formel 35 (VI)

mit (C_1 - C_6)-Alkyl- oder Phenylsulfonsäurechloriden in inerten Lösemitteln wie Dichlormethan und in Anwesenheit einer Base wie Pyridin oder Trimethylamin hergestellt werden,

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (VI) können [A] durch Umsetzung von Oximen der allgemeinen Formel (IV)

A-CH=NOH (IV)

mit Halogenierungsmitteln wie tert.-Butylhypochlorit, N-Chlorsuccinimid, Hypochlorige Säure, Chlor zu Zwischenverbindungen der allgemeinen Formel (V)

A-C(Cl) = NOH (V)

55
umgesetzt werden, die dann in einer 1,3-dipolaren Addition mit Allylalkohol in inerten Lösungsmitteln zu den Verbin-

dungen der allgemeinen Formel (VI) umgesetzt werden, oder [B] durch Umsetzung der Nitromethane der allgemeinen Formel (XI) in an sich bekannter Weise mit Allylalkohol und Phenylisocyanat hergestellt werden. Dieses Verfahren kann beispielhast durch solgendes Schema dargestellt werden:

60

45

Diese Methoden sind bekannt und in folgenden Reserenzen detailliert beschrieben:

P. Caramella et al., "1,3-Dipolar Cycloaddition Chemistry", Vol. 1, Chapter 3 of "Nitrile Oxides and Imines", A. Padwa, Ed., John Wiley & Sons, Inc., New York, 1984, 291–392, und hierin aufgeführte Referenzen; C. J. Easton et al., "Advances in Heterocyclic Chemistry", Vol. 60 of "Cycloaddition Reactions of Nitrile Oxides with Alkenes", A. R. Katritzky, Ed., Academic Press, San Diego, 1994, 261–327, und hierin aufgeführte Referenzen; C. Grundmann, et al., J. Org. Chem., 1968, Vol. 33, 476; K. C. Liu et al., J. Org. Chem., 1980, Vol. 45, 3916; T. Mukaiyama et al., J. Am. Chem. Soc., 1960, Vol. 82, 5339.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (IV) können
[A] durch Umsetzung der Verbindungen der allgemeinen Formel (III)

A-NH₂ (III)

20

35

50

mit Natriumnitrit, Schweselsäure und Salpetersäure und anschließender Reaktion mit Hydroxylamin und Kupser-(II)-Sulfat oder

25 durch Reaktion der Verbindungen der allgemeinen Formel (IX)

 Λ -CIIO (IX)

mit Hydroxylamin hergestellt werden.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (IX) sind bekannt oder können nach an sich bekannten Methoden hergestellt werden, z. B. wie in R. B. Wagner et. al., "Synthetic organic chemistry", John Wiley & Sons, Inc., New York, 1953, 279-315.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (III) können durch Reduktion der entsprechenden Nitroverbindungen (II) hergestellt werden.

 Λ -NO₂ (II)

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (II) sind größtenteils bekannt oder als Species neu und können dann im Fall der 4II-Pyrrolo[1,2][1,4]-benzoxazine in Analogie zu bekannten Publikationen M. Kato, Chem. Pharm. Bull. Jpn. 43, 1995, 1358-63, im Fall der substituierten oder unsubstituierten 4II-1,2,4-Triazolo[3,4-c][1,4]-benzoxazinen zu den Publikationen L. Garanti, J, Het. Chem. 13, 1976, 1339-41; B. P. Medaer, Tetrahedron 52, 1996, 8813-26; B. P. Medaer, Tetrahedron 35, 1994, 9767-9776 und im Fall der 4H-Pyrazolo[5,1-c][1,4]benzoxazinen W.-D. Rudorf, J. Prakt. Chem. 329, 1987, 55–61 und 308; im Fall der 4II-Imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazine in Analogie zu II. Bartsch, J. Het. Chem. 26, 1989, 205-7 hergestellt werden.

Im Fall der 4,5-Dihydro-imidazo[1,2-a]-chinaline werden zunächst die entsprechenden Nitro-3,4-dihydro-1H-chino-lin-2-one durch Umsetzung mit Schwefelsäure und Kaliumnitrat bei –15°C in die 2-(2-Dimethoxyethylamino)-nitro-3,4-dihydrochinoline umgesetzt, in einem zweiten Schritt in Analogie zu der Publikation T. Jen. J. Med. Chem. 16, 1973, 633-7 mit Triethyloxonium-tetrafluorborat in Dichlormethan und Aminoacetaldehyd-dimethylacetat und abschließend mit Salzsäure versetzt.

Außerdem können die Verbindungen der Formel (II) hergestellt werden in Analogie zu Reaktionen, die beschrieben sind in Comprehensive Heterocyclic Chemistry (A. R. Katritzky) Vol. 3, Seiten 995–1037 und Vol. 5, Seiten 305–R305, 631–639, 660–668, 882–890. Desweiteren sei auf folgende Handbuchserien verwiesen: The Chemistry of Heterocyclic Compounds (A. Weissberger), Progress in Heterocyclic Chemistry (G. W. Gribble) und Advances in Heterocyclic Chemistry (A. R. Katritzky). Weiterhin sei erwähnt: D. R. Shridhar et al. SYN'IHESIS 1982, 986–987, Comprehensive Heterocyclic Chemistry Volume 4, R308–372 (1984) und Houben-Weyl, Methoden der Organischen Chemie, Band E6b2, 915–1236, (1994).

Die Reduktionen können im allgemeinen durch Wasserstoff in Wasser oder in inerten organischen Lösemitteln wie Alkoholen, Ethern oder Halogenkohlenwasserstoffen oder Ammoniumformiat oder deren Gemischen mit Katalysatoren; wie Rancy-Nickel, Palladium, Palladium auf Tierkohle oder Platin oder mit Hydriden oder Boranen in inerten Lösemitteln, gegebenenfalls in Anwesenheit eines Katalysators, durchgeführt werden.

Alle Umsetzungen werden im allgemeinen bei normalem, erhöhtem oder bei erniedrigtem Druck durchgeführt (z. B. 0,5 bis 5 bar). Im allgemeinen arbeitet man bei Normaldruck.

Im Fall, daß das unter A aufgeführte heterocyclische Ringsystem eine freie N-Funktion trägt, kann diese zunächst nach bekannten Alkylierungsmethoden alkyliert werden.

65 Die Synthese kann durch folgendes Schema beispielhaft erläutert werden:

$$(|V) \qquad \begin{array}{c} & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\$$

(VI)
$$\sim$$
 CI-SO₂R¹⁰⁷ \sim OSO₂R¹⁰⁷ \sim 25

Die MHK-Werte wurden mit Hilfe der Mikrodilutionsmethode in BH-Medium bestimmt, Jede Prüfsubstanz wurde in DMSO gelöst. In der Mikrotiterplatte wurde durch serielle Verdünnung eine Konzentrationsreihe der Prüfsubstanzen angelegt. Zur Inokulation wurden Übernachtkulturen der Erreger verwandt, die zuvor im Nährmedium 1:250 verdünnt wurden. Zu 100 µl der verdünnten, wirkstollhaltigen Nährlösungen wurden je 100 µl Inokulationslösung gegeben. Die Mikrotiterplatten wurden bei 37°C bebrütet und nach ca. 20 Stunden oder nach 3 bis 5 'lagen abgelesen. Der MHK-Wert (µg/ml) gibt die niedrigste Wirkstoffkonzentration an, bei der kein Wachstum zu erkennen war.

MIIK-	Werte	(µg/ml):	
-------	-------	----------	--

BspNr.	S. aureus 133
1	8
2	2
3	, 0,5

Die erfindungsgemäßen Verbindungen weisen bei geringer Toxizität ein breites antibakterielles Spektrum, speziell ge-

gen gram-positive Keime und einige gram-negative Bakterien sowie Mycobacterien, Corynebakterien, Haemophilus influenzae und anaerobe Keime auf. Diese Eigenschaften ermöglichen ihre Verwendung als chemotherapeutische Wirkstoffe in der Human- und Tiermedizin.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen sind gegen ein breites Spektrum von Mikroorganismen wirksam. Mit ihrer Hilfe können gram-positive Keime, gram-negative Bakterien und bakterienähnliche Mikroorganismen wie Mycoplasmen bekämpst sowie die durch diese Erreger hervorgerusenen Erkrankungen verhindert, gebessert und/oder geheilt werden.

Besonders wirksam sind die erfindungsgemäßen Verbindungen gegen Bakterien und bakterienähnliche Mikroorganismen. Sie sind daher besonders gut zur Prophylaxe und Chemotherapie von lokalen und systemischen Infektionen in der Human- und Tiermedizin geeignet, die durch solche Erreger hervorgerusen werden.

Zur vorliegenden Ersindung gehören pharmazeutische Zubereitungen, die neben nicht-toxischen, inerten, pharmazeutisch geeigneten Trägerstoffen eine oder mehrere erfindungsgemäße Verbindungen enthalten, oder die aus einem oder mehreren erfindungsgemäßen Wirkstoffen bestehen, sowie Verfahren zur Herstellung dieser Zubereitungen.

Der oder die Wirkstoffe können gegebenenfalls in einem oder mehreren der oben angegebenen Trägerstoffe auch in mikroverkapselter Form vorliegen.

Die therapeutisch wirksamen Verbindungen sollen in den oben aufgeführten pharmazeutischen Zubereitungen vorzugsweise in einer Konzentration von etwa 0,1 bis 99,5, vorzugsweise von etwa 0,5 bis 95 Gew.-% der Gesammischung, vorhanden sein.

Die oben aufgeführten pharmazeutischen Zubereitungen können außer den erfindungsgemäßen Verbindungen auch weitere pharmazeutische Wirkstoffe enthalten.

Im allgemeinen hat es sich sowohl in der Human- als auch in der Veterinärmedizin als vorteilhaft erwiesen, den oder die erfindungsgemäßen Wirkstoffe in Gesamtmengen von etwa 0,5 bis etwa 500, vorzugsweise 5 bis 100 mg/kg Körpergewicht je 24 Stunden, gegebenenfalls in Form mehrerer Einzelgaben, zur Erzielung der gewünschten Ergebnisse zu verabreichen. Eine Einzelgabe enthält den oder die ersindungsgemäßen Wirkstoffe vorzugsweise in Mengen von etwa 1 bis etwa 80, insbesondere 3 bis 30 mg/kg, Körpergewicht.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können zum Zweck der Erweiterung des Wirkungsspektrums und um eine Wirkungssteigerung zu erreichen, auch mit anderen Antibiotika kombiniert werden.

Beispiel 1

a) Me O N OH

6-Hydroximinomethyl-3-methyl-benzooxazolidin-2-on

1 g (5,65 mmol) 6-Formyl-3-methyl-benzooxazolidin-2-on werden in 20 ml Ethanol vorgelegt und (),49 ml (3,57 mmol) Triethylamin und 1,25 g (18 mmol) Hydroxylammoniumchlorid zugegeben und über Nacht bei Raumtemperatur gerührt.

Alle flüchtigen Komponenten werden im Vakuum entfernt, der Rückstand mit 10%iger Zitronensäure versetzt.

Der entstehende Niederschlag wird isoliert und getrocknet.

Ausbeute: 689 mg (63% der Theorie)

Schmelzpunkt: 216–220°C

R_f (Dichlormethan/Methanol, 100: 4): 0.30

65

4,5-Dihydro-3-(3-methyl-2-benzooxazolon-6-yl)-5-hydroxymethylisoxazol

576 mg (2.99 mmol) der Verbindung aus Beispiel 1a) werden mit 185 mg (3,2 mmol) Allylalkohol in 10 ml Dichlor-methan vorgelegt und 50 mg Triethylamin zugegeben. Bei 0°C wird die Lösung von 4,46 g (9 mmol) Natriumhypochlorit in 6 ml Wasser zugetropft.

Nach einstündigem Rühren bei Raumtemperatur wird der Niederschlag abfiltriert, die Phasen getrennt, mit Dichlormethan extrahiert und einrotiert. Der Niederschlag und der Rückstand aus der organischen Phase werden vereinigt und an Kieselgel (Dichlormethan/Methanol, $50:1 \rightarrow 20:1$) chromatographiert.

Ausheute: 467 mg (62% der Theorie)

Schmelzpunkt: 198°C

R_f (Dichlormethan/Methanol, 20: 1): 0,25

c)
$$N-O$$
 $O-SO_2Me$

4.5-Dihydro-3-(3-methyl-2-benzoxazolon-6-yl)-5-methylsulfonyloxymethylisoxazol

200 mg (0,8 mmol) der in Beispiel 1b) erhaltenen Verbindung werden bei 0°C in 10 ml Dichlormethan vorgelegt und mit 0,16 ml (1,18 mmol) Triethylamin sowie 102 mg (0,89 mmol) Methansulfonsäurechlorid versetzt. Es wird 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt und anschließend alle flüchtigen Komponenten im Vakuum entfernt.

Der Rückstand wird mit Wasser versetzt, der entstehende Niederschlag isoliert, mit Wasser gewaschen und getrocknet. Ausbeute: 254 mg (96% der Theorie)

Schmelzpunkt: 158°C

R_f(Dichlormethan/Methanol, 20: 1): 0,58

4,5-Dihydro-3-(3-methyl-2-benzoxazolon-6-yl)-5-azidomethyl-isoxazol

240 mg (0,75 mmol) der in Beispiel 1c) erhaltenen Verbindung wir mit 62 mg (0,96 mmol) Natriumazid in 10 ml N,N-Dimethylformamid drei Stunden bei 70°C gerührt. Der Ansatz wird auf Eiswasser gegeben, der Niederschlag abgesaugt, mit Wasser gewaschen und getrocknet.

Ausbeute: 135 mg (67% der Theorie)

Schmelzpunkt: 140°C

R_l (Dichlormethan/Methanol, 20: 1): 0,66

65

20

4,5-Dihydro-3-(3-methyl-2-benzoxazolon-6-yl)-5-aminomethyl-isoxazol

130 mg (0.48 mmol) der in Beispiel 1d) erhaltenen Verbindung werden in 20 ml Essigester gelöst und mit Palladium 15 auf Kohle bei Normaldruck hydriert. Der Katalysator wird über Celiten abgesaugt, mit Essigester nachgewaschen und das Filtrat eingeengt,

Ausbeute: 111 mg (94% der Theorie) R_l(Dichlormethan/Methanol, 10:1): (),()9

4,5-Dihydro-3-(3-methyl-2-benzoxazolon-6-yl)-5-acetyl-aminomethyl-isoxazol

100 mg (0,4 mmol) der in Beispiel 1e) erhaltenen Verbindung werden bei 0°C in 5 ml Dichlormethan vorgelegt und mit 0,39 ml Triethylamin und 0,03 ml Acetylchlorid versetzt. Unter Erwärmung auf Raumtemperatur wird 90 Minuten gerührt. Es wird mit Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und einrotiert. Das Rohprodukt wird an Kieselgel (Dichlormethan/Methanol, 10:1) chromatographiert.

Ausbeute: 26 mg (22% der Theorie) Schmelzpunkt: 214–217°C

R_f(DichlormethantMethanol, 20:1):0,5

Beispiel 2

7-Hydroximinomethyl-4H-imidazo-[2,1-c] [1,4]-benzoxazin

5 g (26,7 mmol) 7-Amino-4II-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin in 19,2 ml Wasser und 7,2 ml konz. Salzsäure werden bei -5°C langsam mit einer Lösung von 2,03 g (29,4 mmol) Natriumnitrit in 18 ml Wasser versetzt. Anschließend werden 1,93 g (23,5 mmol) Natriumacetat gelöst in 4,8 ml Wasser zugegeben. Das Reaktionsgemisch wird dann zu 22,5 ml einer eisgekühlten wäßrigen Lösung von 0,67 g Kupfersulfid, 0,1 g Natriumsulfit und 1,45 g Natriumacetat sowie 25 ml einer wäßrigen Lösung von 1,23 g Paraformaldehyd, 2,81 g Hydroxylaminhydrochlorid und 4,15 g Natriumacetat gegeben.

Man rührt 30 Minuten bei 0°C nach, läßt auf Raumtemperatur kommen, filtriert ab, rührt den Rückstand in 200 ml Tetrahydrofuran/Methanol 1: 1 aus und filtriert erneut. Die Mutterlaugen werden eingeengt und an Kieselgel chromatographiert (Dichlormethan/Methanol 20: 1).

Man erhält 930 mg des Produktes, $R_f = 0.3$ (Dichlormethan/Methanol 20: 1)

4,5 -Dihydro-3-(4H-imidazo-|2,1-c||1,4|-benzoxazin-7-yl)-5-hydroxymethyl-isoxazol

25

50

500 mg (2,3 mmol) der Verbindung aus Beispiel 2a in 25 ml Dichlormethan werden im Abstand von 2 h dreimal mit jeweils 252 mg (2,3 mmol) tert.-Butylhypochlorit versetzt. Man rührt über Nacht nach, engt ein und setzt das Rohprodukt weiter um. Es wird in 10 ml Dichlormethan suspendiert, mit 118 mg (2,04 mmol) Allylalkohol versetzt und unter Eiskühlung werden 310 mg (3 mmol) Triethylamin zugegeben.

Man rührt über Nacht bei Raumtemperatur nach, engt ein und isoliert das Produkt durch Chromatographie an Kieselgel mit Dichlormethan/Methanol 20:1.

Ausheute: 55 mg

$$R_f$$
 (Dichlormethan/Methano120: 1) = 0,4

4,5-Dihydro-3-(4H-imidazo-|2,1-c||1,4|-benzoxazin-7-yl)-5-aminomethylisoxazol

50 mg (0.18 mmol) der Verbindung aus Beispiel 2b) werden in 5 ml Dichlormethan mit 0.05 ml (0.37 mmol) Triethylamin und dann bei 0°C mit 61 mg (0.28 mmol) 3-Nitrobenzolsulfonsäurechlorid versetzt. Man rührt 8 h unter Eiskühlung nach, verührt mit 1 ml kalter 1 N Natronlauge, trocknet die organische Phase und engt ein. Der Rückstand wird in 0,7 ml Isopropanol, 1,3 ml Acetonitril und 1,15 ml 25% Ammoniaklösung über Nacht auf 40 bis 50°C erwärmt. Man gibt weitere 0,5 ml Ammoniaklösung hinzu, rührt über Nacht bei 50°C und engt ein. Das Amin wird als Rohprodukt weiter umgesetzt.

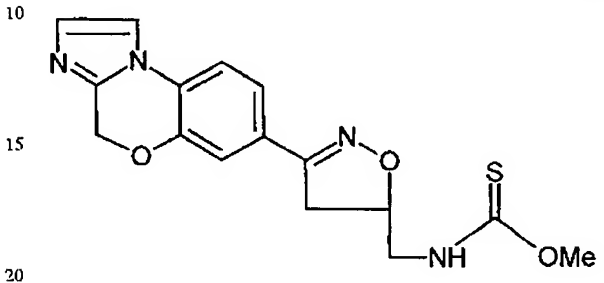
4,5-Dihydro-3-(4H-imidazo-|2,1-c||1,4|-benzoxazin-7-yl)-5-acetylaminomethylisoxazol

50 mg (0,19 mmol) robes Amin aus Beispiel 2c) in 1 ml Dichlormethan werden mit (),04 ml (0,3 mmol) Triethylamin und 26 mg (0,26 mmol) Acetanhydrid versetzt. Man rührt 30 min nach, engt ein und reinigt an Kieselgel (DichlormethanlMethanol 100: 7).

Es werden 8 mg Produkt erhalten.

 R_0 (Dichlormethan/Methanol 100 : 7) = 0,31

Beispiel 3



4,5-Dihydro-3-(4H-imidazo-|2,1-c||1,4|-benzoxazin-7-yl)-5-methoxythionocarbonylaminomethyl-isoxazol

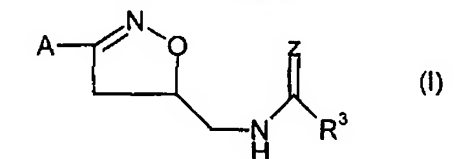
10 mg (0,037 mmol) Amin aus Beispiel 2c), 9 mg (0,07 mmol) Thionokohlensäuremonomethyl-monothiomethylester und 0,02 ml (0,09 mmol) Hünigbase werden in 0,3 ml über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Man engt ein und chrofmatographiert den Rückstand an Kieselgel (Dichlormethan/Methanol 20: 1).

Ausbeute: 4 mg

 R_{C} (Dichlormethan/Methanol 20: 1) = (),4

Patentansprüche

1. Verbindungen der allgemeinen Formel (I)



40 in welcher

oder

30

35

Z ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,

R³ Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 8 Kohlenstoffatomen, Benzyloxy oder Trifluormethyl bedeutet, oder Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Halogen oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen substituiert ist, oder

Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen 5- bis 6-gliedrigen gesättigten oder aromatischen Heterocylcus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet, wobei die unter R³ aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls bis zu 2-fach gleich oder verschieden durch Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy oder Phenyl substituiert sind, oder

R³ geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenoxy, Benzyloxy, Carboxyl, Halogen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder durch einen 5- bis 6-gliedrigen Heterocyclus aus der Reihe S, N und/oder O substituiert ist,

R³ einen Rest der Formel -NR⁵R⁶ bedeutet,

R⁵ und R⁶ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Pyridyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch über N-gebundenes Morpholin substituiert ist, R⁴ und R⁵ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,

A für einen Rest der Formel

65

$$E^{1} = \begin{pmatrix} R^{7} & G^{1} \\ N & & \\ D^{1} & & \\ M^{1} \end{pmatrix}$$

5

steht, worin

G¹, L¹ und M¹ gleich oder verschieden sind und

10

15

für Wasserstoff, Carboxy, Halogen, Cyano, Formyl, Trifluormethyl. Nitro, für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder für eine Gruppe der Formel -CO-NR¹²R¹³ stehen, worin

R¹² und R¹³ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeuten,

R⁷ Wasserstoff, Cycloalkylcarbonyl oder Cycloalkyl mit jeweils 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 10 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Cyano, Azido, Trifluormethyl, Pyridyl, Halogen, Hydroxy, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen. Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen und/oder durch eine Gruppe der Formel -(CO)_c-NR¹⁴R¹⁵, R¹⁶-N-SO₂R¹⁷,R¹⁸R¹⁹-N-SO₂-,R²⁰-S(O)_d oder

substituiert ist,

worin

c eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

R¹⁴, R¹⁵, R¹⁶, R¹⁸ und R¹⁹, die oben angegebene Bedeutung von R¹² und R¹³ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

oder gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5- bis 6-gliedrigen, gesättigten Heterocyclus mit gegebenenfalls einem weiteren Heteroatom aus der Serie N, S und/oder O bilden, der seinerseits gegebenenfalls, auch an einem weiteren Stickstoffatom, durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sein kann,

d eine Zahl 0, 1 oder 2 bedeutet,

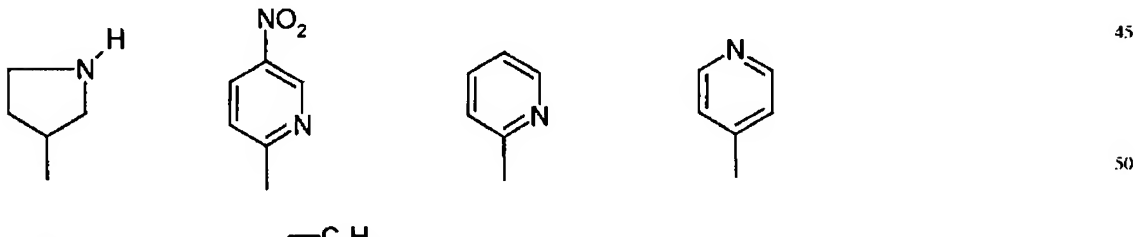
40

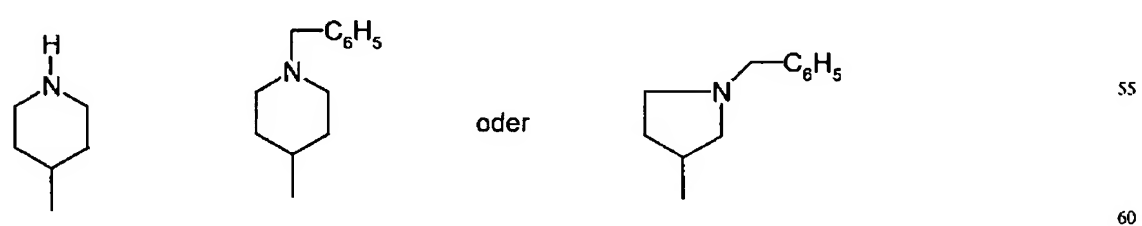
30

35

R¹⁷ und R²⁰ gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl, Phenyl oder Tolyl bedeuten,

oder R⁷ einen Rest der Formeln





hedeutet oder

R⁷ eine Gruppe der Formel -COCl₃ oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch -CF₃, -CCl₃ oder eine Gruppe der Formel -OR²¹ substituiert ist, worin

R²¹ Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Aryl mit bis zu 10 Kohlenstoffatomen substituiert ist, oder

R⁷ eine Gruppe der Formel -(CO)_c-NR²²R²³, -NR²⁴-SO₂R²⁵, R²⁷R²⁶N-SO₂ oder R²⁸-S(O)_i bedeutet,

worin

5

10

15

20

e die oben angegebene Bedeutung von e hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

R²², R²³ und R²⁴ die oben angegebene Bedeutung von R¹⁴, R¹⁵ und R¹⁶ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

R²⁶ und R²⁷ die oben angegebene Bedeutung von R¹² und R¹³ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind, I die oben angegebene Bedeutung von d hat und mit dieser gleich oder verschieden ist.

R²⁵ und R²⁸ die oben angegebene Bedeutungen von R¹⁷ und R¹⁹ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind, D¹ ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,

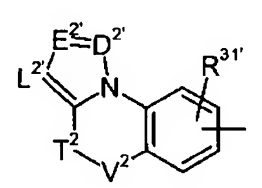
E¹ ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,

oder im Fall, daß R⁷ nicht für Wasserstoff steht, E¹ eine Gruppe der Formel NR²⁹ bedeutet, worin R²⁹ mit Ausnahme von Wasserstoff die oben angegebene Bedeutung von R⁷ hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, oder R²⁹ Cyano oder eine Gruppe der Formel -CO₂R³⁰ bedeutet, worin

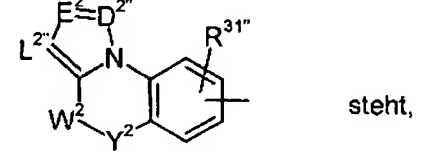
R³⁰ Benzyl oder Phenyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Nitro oder Halogen substituiert sind,

A für Reste der Formeln

 $E^{2} \stackrel{D^{2}}{\longrightarrow} N$



oder $\mathbb{L}^{2^{n}}$



30

45

worin

R³¹, R³¹ und R³¹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Halogen bedeuten,

D², D² und D² gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR³² bedeuten, worin

R³² Wasserstoff, Trifluormethyl, Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder einen Rest der Formel -NR³³R³⁴ bedeutet, worin

R³³ und R³⁴ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten.

40 E², E² und E² gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR³⁵ bedeuten, worin

R³⁵ Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano oder Halogen bedeutet, oder

geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert sind, oder

Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder () bedeutet, wobei die Ringsysteme gegebenenfalls bis zu 3-fach gleich oder verschieden durch Halogen, Hydroxy, Nitro, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Trisluormethyl substituiert sind, oder

R³⁵ Reste der Formeln O-R³⁶, -CO-R³⁷ oder -NR³⁸R³⁹ bedeutet, worin

R³⁶ Wasserstoff, Benzoyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet,

R³⁷ Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet, oder

R³⁷ eine Gruppe der Formel -NR⁴⁰R⁴¹ bedeutet,

60 worin

65

R⁴⁰ und R⁴¹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,

R³⁸ und R³⁹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Benzyl, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder eine Gruppe der Formel -CO₂R⁴² oder -CM₂-NR⁴³R⁴⁴ bedeuten,

worin

R⁴² geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet, M² ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,

R⁴³ und R⁴⁴ gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R³³ und R³⁴ haben, oder R³⁸ Wasserstoff bedeutet und R³⁹ einen Rest der Formel 5 NHR⁴⁶ bedeutet, oder 10 worin R⁴⁵ und R⁴⁵ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten, R⁴⁶ und R⁴⁷ gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstollatomen, 15 Phenyl oder Benzyl bedeuten, L², L² und L² gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR⁴⁸ bedeuten, worin R⁴⁸ Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano, Halogen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl oder durch einen Rest der Formel -OR⁴⁹ substituiert 20 ist, worin R⁴⁹ Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 KohlenstolTatomen oder Benzyl bedeutet. 25 R⁴⁸ Reste der Formeln -OR⁵⁰, -COR⁵¹ oder -NR⁵²R⁵³ bedeutet, worin R⁵⁰ Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, R⁵¹ die oben angegebene Bedeutung von R³⁹ hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, R⁵² und R⁵³ die oben angegebene Bedeutung von R³³ und R³⁴ haben und mit diesen gleich oder verschieden sind, 30 oder R⁵² Wasserstoff bedeutet und R⁵³ Cyano oder einen Rest der Formel -CO-NR⁵⁴R⁵⁵ oder -CS-NR⁵⁶R⁵⁷ bedeutet, 35 R⁵⁴, R⁵⁵, R⁵⁶ und R⁵⁷ gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R³⁵ und R³⁶ haben, R⁵² und R⁵³ gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5- bis 6-gliedrigen, gesättigten Heterocyclus bilden, der noch ein weiteres Heteroatom aus der Reihe S. O oder einen Rest der Formel -NII enthalten kann, Q² ein Sauerstoff oder Schwefelatom oder Reste der Formeln SO₂, SO, C=O oder CR⁵⁸R⁵⁹ bedeutet, worin R⁵⁸ und R⁵⁹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Halogen bedeuten, T² einen Rest der Formel CR⁶⁰R⁶¹ bedeutet, worin 45 R⁶⁰ und R⁶¹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyloxy bedeuten, oder R⁶⁰ und R⁶¹ gemeinsam Reste der Formeln =0, =S, 50 R⁶² bilden, worin 55 R⁶² und R⁶³ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten, oder R⁶² und R⁶³ gemeinsam einen 3- bis 6-gliedrigen, gesättigten oder partiell ungesättigten Carbocyclus bilden, und 60 R⁶⁴ Wasserstoff, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, V² ein Sauerstoffatom, ein Schwefelatom oder einen Rest der Formel SO oder SO₂ bedeutet, W² ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet, oder Reste der Formeln C=O, C=S, SO, SO₂, NR⁶⁵ oder CR⁶⁶R⁶⁷ bedeutet. 65 worin R⁶⁵ die oben angegebene Bedeutung von R⁶⁴ hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

R⁶⁶ und R⁶⁷ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Halogen, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu

6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten,

oder

5

10

15

20

25

30

R⁶⁶ Wasserstoff bedeutet und

R⁶⁷ einen Rest der Formel -OR⁶⁸ bedeutet, worin

R⁶⁸ Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet,

Y² einen Rest der Formel C=O oder -CR⁶⁹R⁷⁰ bedeutet,

worin

R⁶⁹ und R⁷⁰ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Halogen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten.

oder

R⁶⁹ Wasserstoff bedeutet

und

R⁷⁰ Hydroxy, Benzyloxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder

W² und Y gemeinsam für die Gruppe -CII=CII- stehen, oder

A für einen Rest der Formel

steht, in welcher

R⁷¹ für Wasserstoff, Halogen oder für geradkettiges oder verzweigtes Λlkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen steht, E³ für Wasserstoff oder für Halogen steht,

A³ und D³ gemeinsam unter Einbezug des Stickstoffatoms einen heterocyclischen Rest der Formel

35

40

45

50

$$R^{73}$$
 L^3 R^{74} oder R^{72}

R⁷⁸ R⁷⁹ R⁸⁰ R⁸¹

bilden,

worin

L³ und L³ gleich oder verschieden sind und ein Sauerstoffatom oder einen Rest der Formel NRg2 bedeuten, worin

R⁸² Wasserstoff, Carboxyl, Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycar-bonyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder

geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel -NR⁸³R⁸⁴ substituiert ist,

worin

R⁸³ und R⁸⁴ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeuten,

oder

geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, die gegebenenstalls durch Cyano, Halogen, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel-NR⁸³R⁸⁴ substituiert sind, worin

R^{83'} und R^{84'} die oben angegebene Bedeutung von R⁸³ und R⁸⁴ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind, und/oder Alkyl oder Alkenyl gegebenenfalls durch Aryl mit 6 bis 14 Kohlenstoffatomen substituiert sind, das seinerseits durch Halogen oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl, Alkoxy oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen substituiert sein kann,

R⁷², R⁷³, R⁷⁴ und R⁷⁵ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch Halogen substituiert ist.

60 ode

R⁷² und R⁷³ und/oder R⁷⁴ und R⁷⁶ gemeinsam Reste der Formel = O, oder = S bilden,

R⁷⁶, R⁷⁷, R⁷⁸, R⁷⁹, R⁸⁰ und R⁸¹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch Hydroxy, Halogen, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel -NIP85 R⁸⁶ substituiert iet

atomen oder durch eine Gruppe der Formel -NR⁸⁵R⁸⁶ substituiert ist,

R⁸³ und R⁸⁶ die oben angegebene Bedeutung von R⁸³ und R⁸⁴ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind, oder

R⁷⁶ und R⁷⁷ und/oder R⁷⁸ und R⁷⁹ und/oder R⁸⁰ und R⁸¹ gemeinsam Reste der Formel =O oder =S bilden und/oder

R⁷⁹ und R⁸⁰ gemeinsam eine endocyclische Doppelbindung bilden, oder

A für Reste der Formeln

15

30

50

60

worin 25

D⁴, D⁴ und D⁴ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Carboxy, Halogen, Cyano, Formyl, Trifluormethyl, Nitro, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy. Alkoxycarbonyl, Alkylthio oder Λcyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,

H⁴ und H⁴ gleich oder verschieden sind und eine -CH₂-Gruppe, ein Sauerstoff oder Schwefelatom oder einen Rest der Formel -SO oder -SO₂ bedeuten,

L⁴ ein Sauerstoff oder Schwefelatom oder eine Gruppe der Formel = NR⁹⁸ bedeutet, worin

R⁹⁸ Wasserstoff, Phenyl, Hydroxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,

R⁸⁷, R⁸⁸, R⁹⁰, R⁹², R⁹³, R⁹⁴ und R⁹⁵ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, die gegebenenfalls durch Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder durch einen 5- bis 6-gliedrigen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O substituiert sind, die ihrerseits ein- bis mehrfach durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Hydroxy oder Halogen substituiert sein können.

oder

R⁸⁷ und R⁸⁸, R⁸⁹ und R⁹⁰, R⁹² und R⁹³ und/oder R⁹⁴ und R⁹⁵ gemeinsam Gruppen der Formel =O, =CH₂ oder =CIIR⁹⁹ bilden.

worin

R⁹⁹ Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen 5- bis 7-gliedrigen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet, wobei die Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis mehrfach durch Halogen, Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Λlkyl oder Λlkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen substituiert sind,

R⁹¹, R⁹⁶ und R⁹⁷ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxycarbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder einen Rest der Formel -CO-R¹⁰⁰ bedeuten.

worin

R¹⁰⁰ Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, ein 5- bis 7-gliedriger aromatischer Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen substituiert ist, wobei die unter R¹⁰⁰ aufgeführten Ringsysteme gegebenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Halogen, Triftuormethyl, Nitro, Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen substituiert sind,

und tautomere Formen und/oder Salze davon.

2. Verbindungen nach Anspruch 1, worin A für einen Rest der Formel

$$E^{1} = \bigvee_{D_{1}}^{N} \bigvee_{M_{1}}^{G^{1}}$$

$$E^{1} = \bigvee_{M_{1}}^{G^{1}}$$

steht.

worin G1, L1 und M' für Wasserstoll stehen,

R⁷ Wasserstoff, Cyclopropylearbonyl, Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet

oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit his zu 8 Kohlenstoffatomen bedeutet, die gegebenenfalls durch Cyano, Azido, Trifluormethyl, Pyridyl, Fluor, Chlor, Brom, Pyridyl, Hydroxy, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit his zu 4 Kohlenstoffatomen, Phenyl, Benzyloxycarbonyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, und/oder durch eine Gruppe der Formel -(CO)_e-NR¹⁴R¹⁵, R¹⁶-N-SO₂R¹⁷, R¹⁸R¹⁹-N-SO₂-, R²⁰-S(O)_d oder

10

5

15

25

30

35

40

substituiert ist,

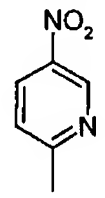
c eine Zahl () oder 1 bedeutet,

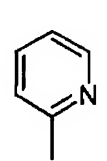
worin R¹⁴, R¹⁵, R¹⁶, R¹⁸ und R¹⁹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten, d eine Zahl 0, 1 oder 2 bedeutet,

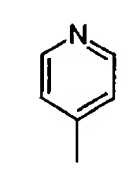
R¹⁷ und R²⁰ gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl. Phenyl oder Tolyl bedeuten,

oder R7 einen Rest der Formeln

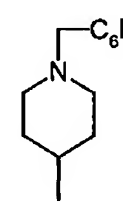
N,

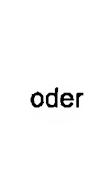


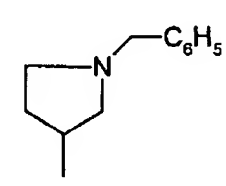




H N







bedeutet oder

R⁷ eine Gruppe der Formel -COCl₃ oder geradkettiges oder verzweigtes Λeyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch -CF₃, -CCl₃ oder eine Gruppe der Formel -OR²¹ substituiert ist,

45 worin

R²¹ Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl substituiert ist, oder

R⁷ eine Gruppe der Formel -(CO)_c-NR²²R²³ oder R²⁸-S(O)_f bedeutet,

50 worin

e die Zahl 1 ist,

R²² und R²³ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten, f die oben angegebene Bedeutung von d hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, R²⁸ Methyl, Phenyl, Tolyl oder Benzyl bedeutet,

55 D¹ ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,

E¹ ein Sauerstoff oder Schweselatom bedeutet.

oder im Fall, daß R⁷ nicht für Wasserstoff steht, E¹ eine Gruppe der Formel NR²⁹ bedeutet, worin R²⁹ mit Ausnahme von Wasserstoff die oben angegebene Bedeutung von R⁷ hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, oder R²⁹ Cyano oder eine Gruppe der Formel -C₂R³⁰ bedeutet, worin

R³⁰ Benzyl oder Phenyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Nitro oder Halogen substituiert sind, und tautomere Formen und/oder Salze davon.

3. Verbindungen der allgemeinen Formel (I) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß A ausgewählt wird aus der Gruppe der Formeln:

bedeutet,

worin

W² ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet, oder Reste der Formeln C=O, C=S, SO, SO₂, NR⁶⁵ oder CR⁶⁶R⁶⁷

R⁶⁵ Wasserstoff, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,

R⁶⁶ und R⁶⁷ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Fluor, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten, Y² einen Rest der Formel C=O oder -CR⁶⁹R⁷⁰ bedeutet,

worin

5

10

15

20

30

35

40

45

R⁶⁹ und R⁷⁰ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Fluor, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,

und tautomere Formen und/oder Salze davon.

4. Verbindungen der allgemeinen Formel (I) nach Anspruch 3, worin A für Reste der Formeln A für Reste der Formeln

oder

50

55

60 stcht,

worin

n eine Zahl 0, 1 oder 2 bedeutet,

R³¹, R³¹ und R³¹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Fluor bedeuten, R³² und R⁴⁸ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder für Methyl stehen,

R³⁵ für Wasserstoff, Halogen, Cyano, Trifluonnethyl, Phenyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl, Alkoxy-65 carbonyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen steht,

R⁶⁵ Wasserstoff oder Methyl bedeutet,

und tautomere Formen und/oder Salze davon.

5. Verbindungen der allgemeinen Formel (I) nach Anspruch 1, worin A für einen Rest der Formel

steht, in welcher 10

Λ³ und D³ gemeinsam unter Einbezug des Stickstoffatoms einen heterocyclischen Rest der Formel

$$R^{82} \stackrel{\wedge}{\underset{\wedge}{\bigvee}} R^{82} \stackrel{\wedge}{\underset{\wedge}{\bigvee}} R^{2} \stackrel{\wedge}{\underset{\wedge}{$$

$$R^{82}$$
 oder R^{82} bilden,

35

65

in welcher

R⁸² Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Cyano, Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl, Amino, N,N-Dimethylamino oder durch Phenyl substituiert ist, oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Hydroxy, Amino oder N,N-Dimethylamino substituiert ist, oder Methoxycarbonyl bedeutet,

E für Wasserstoff oder Fluor steht,

R⁷¹ für Wasserstoff oder Fluor steht,

und tautomere Formen und/oder Salze davon.

6. Verbindungen der allgemeinen Formel (I) nach Anspruch 1, in welchen

A für Reste der Formeln 45

60 steht,

worin

 D^4 , D^4 und $D^{4'}$; gleich oder verschieden sind und Wasserstoff bedeuten, E^4 und E^4 gleich oder verschieden sind und die -CH₂-Gruppe, ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder einen Rest

der Formel -SO oder -SO2 bedeuten,

L⁴ ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder eine Gruppe der Formel -NR⁹⁸ bedeutet, worin

R⁸⁹ Wasserstoff, Hydroxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, R⁸⁷, R⁸⁸, R⁸⁹, R⁹⁰, R⁹², R⁹³, R⁹⁴ und R⁹⁵ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch Phenyl oder Naphthyl substituiert ist, die ihrerseits ein- bis mehrlach durch Methoxy, Fluor oder Chlor substituiert sein können, R⁸⁷ und R⁸⁸, R⁸⁹ und R⁹⁰, R⁹² und R⁹³ und/oder R⁹⁴ und R⁹⁵ gemeinsam Gruppen der Formel =O, =CH₂ oder =CHR⁹⁹ bilden,

10 worin

15

20

25

30

35

R⁹⁹ Phenyl oder Pyridyl bedeutet, wobei die Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis mehrfach durch Fluor, Chlor, oder durch Methoxy substituiert sind,

R⁹¹, R⁹⁶ und R⁹⁷ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy-carbonyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder

einen Rest der Formel -CO-R¹⁰⁰ bedeuten,

worin

R¹⁰⁰ Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Thienyl, Furyl, Imidazolyl, Pyridazolyl, Pyrimidyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl oder Naphthyl substituiert ist, wobei die unter R¹⁵ aufgeführten Ringsysteme gegebenfalls ein- bis mehrfach gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, Brom, Trifluormethyl, Nitro, Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sind,

sowie tautomere Formen und/oder Salze davon.

7. Verbindungen der allgemeinen Formel (I) nach Anspruch 6, in welchen

A für einen Rest der Formel

steht, worin

E4 ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet, oder die CH2-Gruppe bedeutet,

und Tautomere und/oder Salze davon.

8. Verbindungen der allgemeinen Formel (I) nach Anspruch 1, worin A eine Gruppe der Formel

ist, und

45 R³ gleich Methyl ist,

und l'automere und/oder Salze davon.

9. Verbindungen der allgemeinen Formel (I) nach Anspruch 1, worin A eine Gruppe der Formel

55 ist,

50

Z gleich O ist

und

R³ gleich Methyl ist,

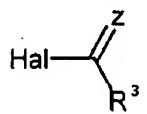
und Tautomere und/oder Salze davon.

10. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der allgemeinen Formel (I) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man Verbindungen der allgemeinen Formel (VIII)

$$A \longrightarrow N \longrightarrow N \longrightarrow NH_2$$
 (VIII)

in welcher

A die oben angegebene Bedeutung hat, durch Umsetzung mit Verbindungen der allgemeinen Formel



5

in welcher

10

Hal eine Abgangsgruppe bedeutet, und R³ und Z die oben angegebene Bedeutung haben, zu Verbindungen der allgemeinen Formel (I) umsetzt.

- 11. Pharmazeutische Zusammensetzung, die eine Verbindung gemäß irgend einem der Ansprüche 1 bis 9 in Mischung mit einem pharmazeutisch verträglichen Träger bzw. Exzipienten umfaßt.
- 12. Verbindung nach irgend einem der Ansprüche 1 bis 9 zur Verwendung als Arzneimittel.

15

13. Verwendung einer Verbindung nach irgend einem der Ansprüche 1 bis 9 zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung bakterieller Infektionen.

20

25

30

35

40

45

50

55

60